	Claim							8				انـ	. 10	Halm	11.	• •		Date					Claim			Date						
		70	Π	Π	Γ.					П	Ţ.	7	Γ				П	T	T	T	T		٦.	1	1	\top	T	7	רוי	Ť	7	ij
	E L	Ortginal	l		[·	П		.]				ŀ	- 1,	Original				-1	-			1 1		=	Original	- 1	-		1 1	.	١.	
	Œ	Q								- 1	1		18	original in	Ί			- 1					-	Finat	동		1		1/1		.	-1
		1					\exists		\neg	7	7	7		51	1-	\vdash	-	-		1-	1-1		-		101		-	-	11	-	-	-
					-		-	-1			+	-	-	52				- -		┤—	-	-	-	J		- -	- -		 -		_ _	⅃.
		B	-	-	-	-	+	-†	-	+	+	\dashv	-	53				-	- -		+		4		102							_
		+		-	-			-4-		+	- -	-	\vdash					- -	-	┦	1_1		1	I _L	103	_ -	- -	.	_			
•		#	∹∤	-	-+	-		+	\dashv	+	+-	\dashv	<u> </u>	54		-		- -	-	<u> </u>	1_1	- -	4		104	- -	╁]
	-	H	-+		\dashv	4		-1-		+-	┦	-	<u> </u>	55		1.		-J-	1_	<u> </u>	_		1		05	- -	4_			\perp		T
•	1	9	╁	-	-	4		4-		1	┧	1.	_	56	4	4	_	1	1_	_	L	1.	1		06		<u> </u>		\perp	_[\top	T
	1-1		╌┤	4		- -		4	- -	1_	 	1	Ŀ	57				1_	_					(0 7		L		_[I^{-}	7	T
• .	-			-	4	4	1.	4	4.	1.	<u> </u>	1	L	58			نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4_						1	08	1_			T	7	1	†
ſ		8	4		- -	4	4	4	_ _	1_	Ŀ	Ι.		59			Ĺ			·				10	09			T	T	7	1	T
l		0	4		1			1		1_				60			1_	<u> </u>						11	10	.]		\neg		7-	1	 -
		1	4	1	1	\perp	1.	_						61		T	1	-		\Box			- 1	11	11				7	1-	1-	-
•	1		Ŀ	4	1	_[.		_	<u> </u>		\Box			62	1	\top	7.		1	•	. [77		11	2	\Box			7	1	1-	-
•	1		1_	Ŀ	1			Ľ					П	69	7	7	1			\neg		77	ı	11	3	\Box	\neg	7	1	1-	1-	
• •	1			I^{-}	Ι.	Т	7	Π	T					64	7	7	1		-	7	7	1	ı	11	-4	H	7	+	1-	+-	1-1	_
.				T	1	1	1			П	\Box			55	7	1			7	7	1	T	ŀ	111		1	7	+	┪	1		
	16	1	7	7	1	1		_	M	\neg				36	1-	1	I - I	\dashv	7	- -	1-	H	- 1-	110		-	+	+	┤╌	1-1		_
	17		1	1	1	1					7			7	┪┈	1-		-	-		1-		H	117		-	┥-		╁┈			\dashv
	18		1	1-		-				寸	寸	` 1		8	+-	1-		-	+	+	1-	H	H	116		-	+	╂		\vdash		4
- 1	19		1-	-				_		7	7	ŀ	6		1-	╁	1	-	┽	- -	-	H	-	119				- -	 		-4-	
•	20	_	-		-	Н	-	-	-	+	\dashv	. <i>F</i>	7	_	1-	1-1	-1	+		- -	1-1		-	_			- -	- -	1	_	ᆜ.	4
-	21	-		-	-		-		-		-1	ŀ			 -		4	- -	- -	4	4-4	_	Ŀ	120	_		4-	4_	1_1	_ !		\perp
1	22				-		4			-1-	-	ŀ	7		<u> </u>	\square	-4-	- -	4-	4-	┦╌┦		<u> </u>	121	1		_	1_	Ш			\mathbf{I}
ŀ	1 23	٦	-				-	<u>.</u> Ļ		┵	4	ŀ	7			4	┵	4	- -	4_	1-1	_	_	122	7	4.	1_	1_	Ш		4	Ι
	24				긖		-4	4	4	4-	4	ŀ	7				-	4-	4_	J _	1~	-		123	1	1	1_					Ι
-	25		⊣	-4	4	-	-4:	4		1-	4	-	7		\Box	4	_ _	1	١.,	1_		1	<u> </u>	124	4	1.	!_	Ŀ				Ι
-	26	-	-	┵	-1	4	4	4		4	4	-	78			4	- -	1	1.	1_	Н	4	<u> </u>	125	_	1	↓_			\bot].
-	27			-	4	╌╂		4	-4-	4-	4	-	76		4	-	- -	٦	<u>-</u>	1	Ш	_	 _	126	1	4_	1_	_			Ì.	L
-	28		-1-		-	4	4-	4	4-	4-	4	-	77		4	-	4	4_	4	١,,	_	┧.	1_	127	1.		1=	Ш		ᆚ		L
-	29	4	- -	4	4	1	- -	1	4_	1_	∤ ·	 _	78		4		<u> </u>	┦	1_	Ш		╛.	<u></u>	128			L				1.	L
-			4	4.	4-	4	1	4	1	1_	1	L	79	_	4			1					L	129	\perp	1.	L			┸		Ŀ
-	30	- -	-1-	4	1			1:	1_	L	1	<u> </u>	80		_ _		-1_	1	1_	Ш		_		130		1_					\perp	L
⋰⊢	31	- -	4-	┵-	4_	┦	4_	1_		<u> </u>	1	L	81	Ш			┸	Ŀ] ·		131	\perp						Ŀ	Ŀ
-	82	4-	4-	4.	1_	╌		L			ŀ	L	82			┙		Ŀ		Ш		J		132				\Box		1_		
-	83	4-	4	_ _	1_		<u> </u>	1_				L	83								Ш.	J.		133	<u> </u>							
<u> </u>	1::1	4	4_		1	1_	<u>. ا</u> .	1_				L	84 85				1_] .		194	T	Π		<u> </u>	1			
	85	.k.	1	1	1_	1	1:	Ŀ		•		L	85		⅃.]		194 195	\mathbf{I}^{-}		\Box	$_{ m I}$	floor			
<u> </u>	36	1_	1_	1_				L					86			<u> </u>	Ĺ			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	floor] .		36	\mathbf{I}^{-}	\Box	\Box	Т	\prod			
<u> </u>	37	1_	Ŀ		L	Ĺ		L			• 1		87	\int	J	·I				\Box	\prod]		37	Γ		\Box	T	T	I^{-}		 i
ļ	38	1	1	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		Γ				_1	~		68	J	I	Γ				T	Т			98	T	П	7	7	7	7		
	39			\mathbf{I}^{-}	1	Π				$\overline{\cdot}$			89	.	T	1.	П			T	1]		89	1	\Box	7	7	7	1	\Box	\neg
	40	7	Γ	1	1	Π			1	7			90	7	7	1			7	7	7-	1. 1	_	40	1	1	7	7	7	1	\sqcap	7
	41	1	1	1	-	1		_	H	\dashv					1-	1	H		+		 -	1. 1		41	1-	+	┪	+-	+-	1		\dashv
	42	1-	1-	1-	-	1-	-	-	-	\dashv	ł		92	+-	1-	1-		\dashv	+		+-			42	 - 	-		- -	+-		-	\dashv
	48		-	\vdash	-	\vdash	┝╌┥	\dashv	1	\dashv	. }			-	 -		$\vdash \vdash$	-	-		+-	 			┟╌┤			٠.	+			\dashv
	41		-	\vdash			- 			-	ł	-+	93	1-	╢	Н	┥		4	- -	1			t 3	\vdash	4		4-	╂			\dashv
	45			إبرا			4	_	4	-1			04	4-	1	┦╌┦	4	4	4	1	4-4	ļ.	10		Ш	_ _	4	1	4-		4	\dashv
			++	1		\dashv	4		- -	- .	J.		95	4_	↓		4		4.	<u> </u>	$\downarrow \downarrow \downarrow$	·	14		Ш	_ _	4	1.	 		4	4
	(6	_,	-4				_	_	4	4	٠ ٢	4	96	4_	1_	Ш	4	4	4	4	Ш	1	14		\Box		4	4_	1	4	- -	-
	17]	_				ننظ	1	_]	1		7	1				\perp	1	L	L	. L	14			$oldsymbol{\perp}$	_	<u> </u>				4
	8		_1		\perp	$oldsymbol{\perp}$	1	ा		↲			8	1			\rfloor	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\mathbf{I}	\Box		14	8	\Box		L	ļ		\perp	_ _	_
	9	4	\bot	\prod		$oldsymbol{I}$	$\cdot I$	\perp		֡֡֝֞֞֞֡֡֡֡			8 -	1		ij	$oldsymbol{\perp}$	\int		Γ		Γ	14	g	\Box							4.
[]5	<u>of 1</u>	\perp	\perp I	\perp	$oldsymbol{\perp}$		\perp	\perp	\perp	J		Ti	XQ.		Ш	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\perp	${\mathbb I}$				15	d. I		\perp	Ŀ	匚	\Box	\perp		J
		_	•				٠				:	•	•		•																	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here